

### 京報日報

刊今  
(土)日八十二月六  
社造報日朝

### 英國皇帝陛下の御鄭重な御親電

パツキンガム宮殿に安らかに一夜を明かされた御答禮  
使高松宮同妃兩殿下  
倫敦市長と首相の御歡迎會に

### 同情と援助

倫敦市長の御歡迎の辭に  
高松宮殿下御答禮

### 英國政府の正式御晩餐會

高松宮妃殿下は  
オペラの御觀劇

### 今月中に完成する 新國防計畫案の大綱

來週中に元帥府に御諮詢  
參議院會議は開かるまい

### 國會議員御辭退

二十七日を以て  
避難命令解除さる

### 計畫の大綱

一、潜水艦二萬五千噸の補充作戰  
二、八時巡洋艦の七割補充作戰

### 證券投資會社 設立說漸次高まる

財界安定策として

### 東西銀行團と 對策を懇談

けふ日銀に於て

### 明年本府豫算 確定の後決定か

本年度豫算豫算

### 張學良氏 肚の底を 割つて見れば

### 航空免狀交付

航空免狀交付

### 出兵懇請に 頑として應ぜず

蔣氏再三再四の懇請を  
學良氏拒絕を回答

### 離れず 時局を語る

張學良氏

### 航空免狀交付

航空免狀交付

### 航空免狀交付

航空免狀交付

### 航空免狀交付

航空免狀交付

### 航空免狀交付

航空免狀交付

### 刺青傀儡話

潮山長三作

### 五月雨、(六)

河原塚龜太郎

### 五月雨、(六)

河原塚龜太郎

### 五月雨、(六)

河原塚龜太郎

### 五月雨、(六)

河原塚龜太郎

### 五月雨、(六)

河原塚龜太郎

### 富士

一流大家の大傑作、快活誌!

### 自動停止器

正價 金六拾圓也

### 薄化粧

薄化粧

### 薄化粧

薄化粧

### 薄化粧

薄化粧

### 薄化粧

薄化粧

### 山口銀行

本店 大坂市









皇太后様へ各女學  
校生徒の作品献上  
皇太后陛下は、皇太后御生誕の日に、各女學校の生徒より、作品を献上せられた。皇太后陛下は、御覽に當り、御慰勞の言葉を述べられた。皇太后陛下は、御覽に當り、御慰勞の言葉を述べられた。

### 純東洋趣味の 盆石の妙趣

最近では外人の生活内にも、盆石の妙趣が流行している。盆石とは、石の自然の形をそのままに、庭に置くものである。石の自然の形をそのままに、庭に置くのである。石の自然の形をそのままに、庭に置くのである。

### 洋装流行の夏 家庭着に新趣向

浴衣の味・ハウスドレス  
夏の家庭着に新趣向が現れている。浴衣の味、ハウスドレスなど、新しいスタイルが流行している。浴衣の味、ハウスドレスなど、新しいスタイルが流行している。

### 繪日傘 純日本風

夏の家庭着に新趣向が現れている。繪日傘、純日本風など、新しいスタイルが流行している。繪日傘、純日本風など、新しいスタイルが流行している。

### 禁酒論

禁酒論  
禁酒論は、酒の飲用を禁止するものである。禁酒論は、酒の飲用を禁止するものである。禁酒論は、酒の飲用を禁止するものである。

### 夏の害虫類を 撲滅する方法

夏の害虫類を撲滅する方法  
夏の害虫類を撲滅する方法は、環境を整えることである。夏の害虫類を撲滅する方法は、環境を整えることである。夏の害虫類を撲滅する方法は、環境を整えることである。

### 計量主義に おきかへ無しの 御飯の炊き方

計量主義に  
おきかへ無しの  
御飯の炊き方  
御飯の炊き方は、計量主義に置きかへ無しの方法である。御飯の炊き方は、計量主義に置きかへ無しの方法である。御飯の炊き方は、計量主義に置きかへ無しの方法である。

### JODK プログラム

JODK  
プログラム  
JODKプログラムは、最新の技術である。JODKプログラムは、最新の技術である。JODKプログラムは、最新の技術である。

### 雑誌主の職務

雑誌主の職務  
雑誌主の職務は、雑誌の編集と発行である。雑誌主の職務は、雑誌の編集と発行である。雑誌主の職務は、雑誌の編集と発行である。

#### 将棋新手段

将棋の新手段が発表された。将棋の新手段が発表された。将棋の新手段が発表された。

#### 愛国婦人會

愛国婦人會の活動報告。愛国婦人會の活動報告。愛国婦人會の活動報告。

#### 中風卒中

中風卒中の予防と治療。中風卒中の予防と治療。中風卒中の予防と治療。

#### 大阪洋服學校

大阪洋服學校の入学案内。大阪洋服學校の入学案内。大阪洋服學校の入学案内。

#### 美人神丸

美人神丸の効用と用法。美人神丸の効用と用法。美人神丸の効用と用法。

#### ネオトロン

ネオトロンの特徴と性能。ネオトロンの特徴と性能。ネオトロンの特徴と性能。

#### セビロ

セビロの製品紹介。セビロの製品紹介。セビロの製品紹介。

#### サクラビール

サクラビールの広告。サクラビールの広告。サクラビールの広告。

#### ミツワ鼻病液

ミツワ鼻病液の効用。ミツワ鼻病液の効用。ミツワ鼻病液の効用。

#### 大阪洋服學校

大阪洋服學校の入学案内。大阪洋服學校の入学案内。大阪洋服學校の入学案内。

#### 東萊館

東萊館の案内。東萊館の案内。東萊館の案内。

#### ミツワ鼻病液

ミツワ鼻病液の効用。ミツワ鼻病液の効用。ミツワ鼻病液の効用。













元寶發  
會西郎太平  
町修造候大



社説

昭製鋼所と鞍山

決定理由を宣明するがよい

昭製鋼所と鞍山、決定理由を宣明するがよい。昭製鋼所と鞍山の決定は、日本の経済政策における重要な一歩である。この決定は、日本の資源不足を補填し、工業生産を促進するための必要措置である。昭製鋼所は、鞍山の豊富な鉄鉱石資源を利用し、日本の製鋼業を強化する重要な役割を果たす。この決定は、日本の経済成長と産業競争力の向上に大きく貢献する。昭製鋼所と鞍山の決定は、日本の経済政策における重要な一歩である。この決定は、日本の資源不足を補填し、工業生産を促進するための必要措置である。昭製鋼所は、鞍山の豊富な鉄鉱石資源を利用し、日本の製鋼業を強化する重要な役割を果たす。この決定は、日本の経済成長と産業競争力の向上に大きく貢献する。

兩部長會議 指示事項(四)

一、會計事務監督に關する件

會計事務監督に關する件。會計事務の監督は、企業の財務健全性を確保し、投資者の利益を保護する重要な役割を果たす。この指示は、會計事務の監督に関する事項を明確にし、企業の財務活動を正しく行わせるための指針を提供する。會計事務の監督は、企業の財務健全性を確保し、投資者の利益を保護する重要な役割を果たす。この指示は、會計事務の監督に関する事項を明確にし、企業の財務活動を正しく行わせるための指針を提供する。

二、物價の暴落と豫算の執行に關する件

物價の暴落と豫算の執行に關する件。物價の暴落は、企業の経営に重大な影響を及ぼす可能性がある。この指示は、物價の暴落に備え、豫算の執行を適切に行うための措置を講ずることを求める。物價の暴落は、企業の経営に重大な影響を及ぼす可能性がある。この指示は、物價の暴落に備え、豫算の執行を適切に行うための措置を講ずることを求める。

三、經濟の運用取締に關する件

經濟の運用取締に關する件。經濟の運用取締は、市場の秩序を維持し、公平な競争を確保するための重要な手段である。この指示は、經濟の運用取締に関する事項を明確にし、市場の健全な発展を促進するための指針を提供する。經濟の運用取締は、市場の秩序を維持し、公平な競争を確保するための重要な手段である。この指示は、經濟の運用取締に関する事項を明確にし、市場の健全な発展を促進するための指針を提供する。

癩の歴史

癩の歴史。癩は、人類の歴史に古くから存在する皮膚病である。この歴史は、癩の発生原因、症状、治療法に関する情報を提供し、患者の理解を深めるための目的がある。癩は、人類の歴史に古くから存在する皮膚病である。この歴史は、癩の発生原因、症状、治療法に関する情報を提供し、患者の理解を深めるための目的がある。

朝鮮の農法は著しく發達した

併し缺點も少くない

恩田農學博士語る

朝鮮の農法は著しく發達した。併し缺點も少くない。恩田農學博士語る。朝鮮の農業は、近年著しい進歩を遂げ、生産力が高まっている。しかし、同時にいくつかの課題も存在する。恩田農學博士は、朝鮮の農業の現状と課題について詳しく語る。朝鮮の農業は、近年著しい進歩を遂げ、生産力が高まっている。しかし、同時にいくつかの課題も存在する。恩田農學博士は、朝鮮の農業の現状と課題について詳しく語る。

内地林業視察

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛

金剛山と傳説(二)

前田山寛









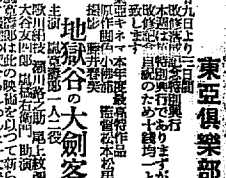










[illegible][illegible][illegible][illegible]

◇この頃、赤いたまごをかけたパン  
 御機行、モダンパン賣りだ。お  
 栗のこわいロシアパンと、赤パンチ  
 でもクラブでもないのです（警察  
 団は、月形彰樹壇上  
 月形十八番販賣  
 月形彰之介主演  
 今日の新刊  
 涙  
 九巻

〓夏になると解放する青木原、  
 〓水鏡、ペンシツ、ガク園藝等  
 〓更になんと解放する青木原、  
 〓バルコニー開店した  
 〓下町に「花」を  
 (和文部) 家庭訪問(六月號)  
 三浦直也(朝鮮の因勢制宜)井上  
 良(全北の新産(藝五六號)山本  
 宮内(六月二十八日上り)  
**浪花鏡**  
 市川右太衛門 高田浩吉 天路  
 千鶴子之助 二根昌子 貼付

三號 河野鐵兵衛 江東總教習會  
 報 同會 朝鮮總督府自辦車取給  
 超岡 守田精 朝鮮日報所報  
 六月號 吉田道 京城通信所報  
 要へへ 廻り出しを行ふ

友誼會 行出簿  
 大少 花邊得子  
 出浪古 大慶寺  
 寺 大慶寺  
 寺 大慶寺

本町二の宮田國會は廿九日午  
 卯時から午後九時まで高麗橋の  
 要へへ 廻り出しを行ふ

希望

一、福助足袋を主とし、その姉妹品家庭足袋をも添へる事

▲選外佳作置時計二十名

△發表 八月中旬の本紙

◆投稿所 堺市安井町  
福知山交際株式會社生文藝部

までです。無理に歌はねばならぬ  
事はありません。自由な氣持で作  
つて下さい。

◆ 福助足袋の品質

賜つて居ります。それで、  
 ◆永くもつ

◆福助足袋の品種  
その主なるものは、男子方には黒紺朱子が普通、關東の盛好みの方

◆ 福助足袋の標語

**Table 1.** Mean values of the variables measured during the three trials

	1st trial	2nd trial	3rd trial
Time (min)	7.06 ± 0.08	7.09 ± 0.08	7.06 ± 0.08
Distance (m)	1000 ± 10	1000 ± 10	1000 ± 10
Speed (km/h)	14.1 ± 0.1	14.1 ± 0.1	14.1 ± 0.1
Heart rate (beats/min)	155 ± 5	155 ± 5	155 ± 5
Oxygen consumption (l/min)	2.8 ± 0.1	2.8 ± 0.1	2.8 ± 0.1
Energy expenditure (kcal/min)	1.2 ± 0.1	1.2 ± 0.1	1.2 ± 0.1
Lactate concentration (mmol/L)	1.5 ± 0.1	1.5 ± 0.1	1.5 ± 0.1
Blood glucose concentration (mg/dL)	85 ± 5	85 ± 5	85 ± 5
Blood pH	7.35 ± 0.02	7.35 ± 0.02	7.35 ± 0.02
Blood lactate concentration (mmol/L)	1.5 ± 0.1	1.5 ± 0.1	1.5 ± 0.1
Blood urea nitrogen concentration (mg/dL)	10 ± 1	10 ± 1	10 ± 1
Blood creatinine concentration (mg/dL)	0.8 ± 0.1	0.8 ± 0.1	0.8 ± 0.1
Blood ammonia concentration (μmol/L)	15 ± 2	15 ± 2	15 ± 2
Blood bicarbonate concentration (mmol/L)	24 ± 1	24 ± 1	24 ± 1
Blood chloride concentration (mmol/L)	105 ± 5	105 ± 5	105 ± 5
Blood sodium concentration (mmol/L)	135 ± 2	135 ± 2	135 ± 2
Blood potassium concentration (mmol/L)	3.5 ± 0.1	3.5 ± 0.1	3.5 ± 0.1
Blood calcium concentration (mg/dL)	9.5 ± 0.2	9.5 ± 0.2	9.5 ± 0.2
Blood magnesium concentration (mg/dL)	0.7 ± 0.1	0.7 ± 0.1	0.7 ± 0.1
Blood iron concentration (μg/dL)	150 ± 10	150 ± 10	150 ± 10
Blood zinc concentration (μg/dL)	100 ± 10	100 ± 10	100 ± 10
Blood copper concentration (μg/dL)	50 ± 5	50 ± 5	50 ± 5
Blood manganese concentration (μg/dL)	20 ± 2	20 ± 2	20 ± 2
Blood selenium concentration (μg/dL)	10 ± 1	10 ± 1	10 ± 1
Blood cobalt concentration (μg/dL)	5 ± 1	5 ± 1	5 ± 1
Blood nickel concentration (μg/dL)	2 ± 0.5	2 ± 0.5	2 ± 0.5
Blood lead concentration (μg/dL)	1 ± 0.2	1 ± 0.2	1 ± 0.2
Blood mercury concentration (μg/dL)	0.5 ± 0.1	0.5 ± 0.1	0.5 ± 0.1
Blood cadmium concentration (μg/dL)	0.2 ± 0.05	0.2 ± 0.05	0.2 ± 0.05
Blood arsenic concentration (μg/dL)	0.1 ± 0.02	0.1 ± 0.02	0.1 ± 0.02
Blood chromium concentration (μg/dL)	0.05 ± 0.01	0.05 ± 0.01	0.05 ± 0.01
Blood vanadium concentration (μg/dL)	0.02 ± 0.005	0.02 ± 0.005	0.02 ± 0.005
Blood molybdenum concentration (μg/dL)	0.01 ± 0.002	0.01 ± 0.002	0.01 ± 0.002
Blood boron concentration (μg/dL)	0.005 ± 0.001	0.005 ± 0.001	0.005 ± 0.001
Blood fluorine concentration (μg/dL)	0.002 ± 0.0005	0.002 ± 0.0005	0.002 ± 0.0005
Blood iodine concentration (μg/dL)	0.001 ± 0.0002	0.001 ± 0.0002	0.001 ± 0.0002
Blood bromine concentration (μg/dL)	0.0005 ± 0.0001	0.0005 ± 0.0001	0.0005 ± 0.0001
Blood strontium concentration (μg/dL)	0.0002 ± 0.00005	0.0002 ± 0.00005	0.0002 ± 0.00005
Blood barium concentration (μg/dL)	0.0001 ± 0.00002	0.0001 ± 0.00002	0.0001 ± 0.00002
Blood lithium concentration (μg/dL)	0.00005 ± 0.00001	0.00005 ± 0.00001	0.00005 ± 0.00001
Blood beryllium concentration (μg/dL)	0.00002 ± 0.000005	0.00002 ± 0.000005	0.00002 ± 0.000005
Blood thallium concentration (μg/dL)	0.00001 ± 0.000002	0.00001 ± 0.000002	0.00001 ± 0.000002
Blood antimony concentration (μg/dL)	0.000005 ± 0.000001	0.000005 ± 0.000001	0.000005 ± 0.000001
Blood tellurium concentration (μg/dL)	0.000002 ± 0.0000005	0.000002 ± 0.0000005	0.000002 ± 0.0000005
Blood hafnium concentration (μg/dL)	0.000001 ± 0.0000002	0.000001 ± 0.0000002	0.000001 ± 0.0000002
Blood niobium concentration (μg/dL)	0.0000005 ± 0.0000001	0.0000005 ± 0.0000001	0.0000005 ± 0.0000001
Blood ruthenium concentration (μg/dL)	0.0000002 ± 0.00000005	0.0000002 ± 0.00000005	0.0000002 ± 0.00000005
Blood rhodium concentration (μg/dL)	0.0000001 ± 0.00000002	0.0000001 ± 0.00000002	0.0000001 ± 0.00000002
Blood palladium concentration (μg/dL)	0.00000005 ± 0.00000001	0.00000005 ± 0.00000001	0.00000005 ± 0.00000001
Blood silver concentration (μg/dL)	0.00000002 ± 0.000000005	0.00000002 ± 0.000000005	0.00000002 ± 0.000000005
Blood gold concentration (μg/dL)	0.00000001 ± 0.000000002	0.00000001 ± 0.000000002	0.00000001 ± 0.000000002
Blood platinum concentration (μg/dL)	0.000000005 ± 0.000000001	0.000000005 ± 0.000000001	0.000000005 ± 0.000000001
Blood osmium concentration (μg/dL)	0.000000002 ± 0.0000000005	0.000000002 ± 0.0000000005	0.000000002 ± 0.0000000005
Blood iridium concentration (μg/dL)	0.000000001 ± 0.0000000002	0.000000001 ± 0.0000000002	0.000000001 ± 0.0000000002
Blood rhenium concentration			

野田醬油株式會社  
朝鮮支店

**三ツツ白胡麻油**

冷壓  
純粋

みつわごまのあぶら

日本にっぽんの白胡麻しろごまにのみ恵めぐまれたる本來ほんらいの美味うまい風味は唯一の高級食料油

定價  
二角五分  
一角四分  
二角五分  
二角五分  
二角五分  
二角五分

各店均有代售

〆.55

すずに比の油ブーレオ味美其でひ用に油ダラサ  
や事ふ使に油ダラサにん盛が人洋西頃此りな宜

**油・料・食・級・高・の・一・唯・粹・純・壓・冷**

▼天ぷらに▼サラダに▼調味用に▼

普通の胡麻油は

其油の味を多からしむる爲に、明礬を加へて焼くから  
其色は赤黒、即ち其の爲に折角の成分が化學的に破壊さ  
れて、本来の風味を失つてしまふ。加ふるに其色を黄しから  
しめんが爲には、更に糖を以て之に加へ、腥臭を去ります  
から、即ち其色は黄くとも、本来の風味は既に失はれて居り  
其に更に多のものは少からざる混合物をするが故に、純粋  
品を得る事は誠に難いのであります。然るに

ミツワ白胡麻油に限つては

上等の白胡麻を些しを加へず、強かな水蒸気で焼いたも  
のにて、養生の儘の純粋品で、其色は透明、本来の風味  
上へ、何れも云へぬ美味で、消化吸収容易、酸發は無いで  
あります。即ち他油に較べて廉價で有ります。即ち天ぷら  
に用ひ又サラダ油に使ふには、はるかに其の白胡麻油ま  
らぬ味なり、オレイン油類きの比では有りません。近來西洋  
人が歐風ドレッシングを用ひるのは勿論サラダ用で有ります。



(原 稿)

[illegible][illegible]